

Personenwagen

KAISER**K.511 - Anatomic**Nr. **686**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "K 511" als Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, innerhalb vorderem Türpfosten, a/Hersteller-Plakette ***
 Motornummer eingeschlagen **Links, vorn oben auf Motorblock, unterhalb ob. Wasserschlauch**
 Hersteller des Fahrgestells **KAISER FRAZER Corporation, WILLOW RUN (Michigan) USA**
 Hersteller des Motors **KAISER FRAZER Corporation, WILLOW RUN (Michigan) USA**

MOTOR

Marke u. Typ **KAISER 61-226
Supersonic**
 Art Reihenn., seitengest.
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **6** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **84,136** mm
 Kolbenhub **111,12** mm
 Steuer PS **18,878**
 Zyl.-Inhalt zus. **3'706** cm³
 Brems-PS **117**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch
auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch
(Kabelzug) auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3 + Overdrive**
 Geschw. im 1. Gang **40** im dir. Gang **145 Km/St.**

KAROSSERIE

Hersteller **KAISER FRAZER
Corp.**
 Art / Form **Limousine**
 Anzahl Türen **4**
 Sitzplätze **Total 5 - 7**
 Vorn **2-3** Mitte **---** Hinten **3-4**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seltengewagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

| | Vorderachse | Hinterachse | Total |
|---|------------------|-----------------|-----------------|
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells | kg | kg | --- |
| Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) | kg | kg | --- |
| Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht | kg | kg | --- |
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) | 855 kg | 730 kg | 1'585 kg |
| Nutzlast | kg | kg | --- |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht | --- | --- | --- |
| Bereifung: Dimension | 7.10 - 15 | 6 Ply | einfach / |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen 595 kg) pro Achse | 1'190 kg | 1'190 kg | |

TYPENBESCHEINIGUNG

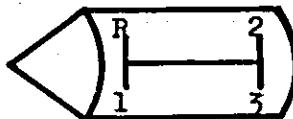
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **GALLAY - Einsätze** 2) Abblendsystem **Duplolampen m/Abblendkappe** 2)
Stand-/Markierlichter **2, unter den Scheinwerfern** Schlußlichter **2, kombiniert**
Stoplichter **2, kombiniert** Kontrollnummerbeleuchtung **1, Rückwand, Mitte**
Richtungsanzeiger: System **4, Blinker** 3) Lage **3)**
Warnvorrichtung **1 elektr. Horn, Einklang** Scheibenwischer **2, Vakuum**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

| | | |
|-------------------------------------|------------------|----------|
| Spurweite | vorn | 1'370 mm |
| | hinten | 1'375 mm |
| Gesamtbreite, vorne | 1'800 mm, hinten | 1'810 mm |
| Achsenabstand | | 2'540 mm |
| Gesamtlänge | | 4'490 mm |
| Gesamthöhe (unbelastet) | | 1'560 mm |
| Bodenfreiheit | | 200 mm |
| Überhang, hinten | | — mm |
| Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) | | — mm |
| Anhängervorrichtung (Überhang) | | — mm |
| Äußerer Wendekreis-Durchm. links | | 11,00 m |
| Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts | | 11,00 m |



| | |
|------------------------------|----|
| Innenmaße | |
| Länge des Laderaumes | mm |
| Breite des Laderaumes | mm |
| Lichte Höhe | mm |
| Höhe des Laderaumes ab Boden | mm |
| Seitenladen (Höhe) | mm |

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z. MFV)

- 1) Bereifung : Das Fz. ist mit 6-Ply-Reifen auszurüsten, da 4-Ply-Reifen ungenügende Tragkraft.
- 2) Scheinwerfer : GALLAY-Einsätze werden vom Importeur eingebaut.
- 3) Richtungsanzeiger : Blinker werden vom Importeur eingebaut.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 8. 1. 1951

Die Typenprüfungskommission